

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian

Dalam memperoleh data yang berguna untuk menyusun skripsi ini penulis melakukan penelitian di Dinas Kesehatan Kota Pekanbaru Jl. Melur No103, Pekanbaru. Adapun waktu penelitian yang dilaksanakan yaitu pada bulan Januari tahun 2017 hingga selesai.

3.2 Jenis dan Sumber Data

Adapun jenis dan sumber data yang penulis digunakan dalam penelitian ini:

3.2.1 Data Primer

Yaitu data yang diperoleh secara langsung melalui kegiatan yang dilakukan penelitian (lapangan) melalui proses penyebaran kuesioner (membuat daftar pertanyaan), dokumen dan observasi yang terkait mengenai pelaksanaan tugas Dinas Kesehatan Kota Pekanbaru dalam mengawasi depot air isi ulang di Kecamatan Marpoyan Damai.

3.2.2 Data sekunder

Yaitu data yang diperoleh dari keterangan sumber-sumber lainnya yang dapat menunjang objek yang diteliti yaitu berupa:

1. Gambaran umum Dinas Kesehatan Kota Pekanbaru;
2. Dokumen pribadi Dinas Kesehatan, referensi-referensi atau peraturan, literature laporan, tulisan, tabel statistik, buku pedoman, dan lain-lain yang memiliki relevansi dengan fokus permasalahan penelitian.

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

3.3 Teknik Pengumpulan Data

Untuk memperoleh data yang akurat agar dapat menjawab permasalahan dalam penelitian ini, digunakan teknik pengumpulan data, yaitu:

3.3.1 Observasi

Observasi adalah metode dipergunakan sebagai salah satu piranti dalam pengumpulan data berdasarkan pengamatan secara langsung. Pengumpulan data dalam penelitian ini dilakukan dengan cara observasi langsung (*direct observation*) dan sebagai peneliti yang menempatkan diri sebagai pengamat (*recognized outsider*) sehingga interaksi peneliti dengan subjek penelitian bersifat terbatas. Dengan melakukan observasi, peneliti mencatat apa saja yang dilihat dan mengganti dari dokumen tertulis untuk memberikan gambaran secara utuh tentang objek yang teliti.

3.3.2 Angket/Kuesioner

Angket/kuesioner adalah teknik pengumpulan data dengan mengajukan sejumlah pertanyaan secara tertulis yang diberikan kepada responden mengenai bagaimana pelaksanaan tugas Dinas Kesehatan Kota Pekanbaru dalam mengawasi depot air minum isi ulang di Kecamatan Marpoyan Damai

3.3.3 Wawancara

Wawancara yaitu dialog secara langsung untuk memperoleh informasi dari responden terpilih dalam menghimpun informasi yang relevan dengan penelitian yang akan diadakan di Dinas Kesehatan Kota Pekanbaru. Penelitian ini menggunakan teknik pengumpulan data melalui wawancara yang dilakukan oleh

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

dua pihak, yaitu pewawancara (*interview*) yang mengajukan pertanyaan dan yang diwawancarai memberikan jawaban atas pertanyaan itu.

3.3.4 Dokumentasi

Dokumentasi yaitu data yang diperoleh melalui pencatatan-pencatatan dari dokumen-dokumen yang terdapat pada lokasi penelitian demi kesempurnaan dalam melakukan analisis. Bukti nyata yang digunakan adalah hasil laporan , struktur organisasi, dan lain-lain yang berhubungan dengan Pelaksanaan Tugas Dinas Kesehatan Kota Pekanbaru dalam mengawasi depot air minum isi ulang.

3.4 Populasi dan sampel

3.4.1 Populasi

Sugiyono (2012:90) mengemukakan bahwa adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas objek/subjek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulanya.

Adapun populasi dari penelitian ini adalah semua pihak yang terlibat dalam Pelaksanaan Tugas Dinas Kesehatan Kota Pekanbaru dalam mengawasi depot air minum isi ulang di Kecamatan Marpoyan damai, yang terdiri dari pegawai Dinas Kesehatan Kota Pekanbaru di Bidang Penyehatan Lingkungan serta pengusaha depot air minum isi ulang di kecamatan Marpoyan Damai.

3.4.2 Sampel

Sampel ialah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut. Dalam penelitian ini seluruh anggota populasi diambil, melainkan hanya sebagian dari populasi. (Sugiyono,2012:91)

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

Adapun untuk teknik penarikan sampel dari keseluruhan populasi yang dijadikan sampel untuk mendapatkan informasi pada penelitian ini, yaitu:

1. Pegawai Dinas Kesehatan Kota Pekanbaru di Bidang Penyehatan Lingkungan sebanyak 6 orang sebagai informen.
2. Pengusaha depot air minum isi ulang di Kota Pekanbaru sebanyak 56 orang.

Adapun teknik penarikan sampel untuk unsure pegawai Dinas Kesehatan Kota Pekanbaru di Bidang Penyehatan Lingkungan dan unsure pengusaha depot air minum, penulis menggunakan teknik *Sampling Jenuh*. Sampingan jenuh adalah teknik penentuan sampel bila semua anggota populasi digunakan sebagai sampel. Istilah sampel jenuh adalah sensus, dimana semua anggota populasi dijadikan sampel. (Sugiyono,2012:96)

3.5 Analisis Data

Analisis data adalah langkah selanjutnya untuk mengolah hasil penelitian menjadi data dimana data yang diperoleh, dikerjakan dan dimanfaatkan sedemikian rupa sehingga dapat menyimpulkan persoalan yang diajukan dalam menyusun hasil penelitian itu.

Untuk mengetahui bagaimana Pelaksanaan Tugas Dinas Kesehatan Kota Pekanbaru dalam mengawasi depot air minum isi ulang di kecamatan marpoyan damai, penulis menggunakan metode analisis Kualitatif, yaitu suatu analisa yang berusaha memberikan gambaran terperinci mengenai Pelaksanaan Tugas Dinas Kesehatan Kota Pekanbaru dalam mengawasi Depot air minum isi ulang di kecamatan marpoyan damai, berdasarkan kenyataan dilapangan dan hasilnya yang

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

disajikan dalam bentuk tabel yang dilengkapi dengan menguraikan serta mengaitkan dengan teori dan memberikan keterangan yang mendukung untuk menjawab masing-masing masalah serta memberikan interpretasi terhadap hasil terhadap hasil yang relevan dan diambil kesimpulan serta saran.

Selanjutnya data yang terkumpul diolah dengan menggunakan teknik skala likert. Menurut Usman (2009:146), Skala Likert digunakan untuk mengukur sikap, pendapat dan persepsi seseorang dan sekelompok orang tentang fenomena sosial. Dengan skala likert, variabel yang diukur dijabarkan menjadi indikator variable. Kemudian indikator tersebut dijadikan sebagai tolak ukur untuk menyusun item-item instrument yang dapat berupa pernyataan dan pertanyaan. Jawaban setiap item instrument yang menggunakan skala likert mempunyai gradasi dari positif sampai dengan sangat negatif.

Berdasarkan metode penelitian yang telah dikemukakan diatas, maka data informasi yang diperoleh akan dikelompokkan dan dipisahkan sesuai dengan jenisnya dan di beri nilai persenatse, disajikan dalam bentuk tabel dan uraian dengan rumus persentasenya Usman (2009:146) sebagai berikut:

$$P = \frac{F}{N} \times 100\%$$

Keterangan:

P = Persentase

F = Frekuensi

N = Populasi

Kemudian untuk mendapatkan kesimpulan Pelaksanaan Tugas Dinas Kesehatan Kota Pekanbaru dalam Mengawasi Depot Air Minum isi ulang di kecamatan marpoyan damai, keseluruhan yang diajukan kepada responden dengan

menggunakan teknik pengukuran sesuai dengan pendapat Usman (2009:146) sebagai berikut:

Baik	: 76-100%
Cukup Baik	: 51-75%
Kurang Baik	:26-50%
Tidak Baik	:0-25%

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

